

MACHINE-ASSISTED TRANSLATION (MAT):

(19)【発行国】 (19)[ISSUING COUNTRY]

日本国特許庁(JP) Japan Patent Office (JP)

(12)【公報種別】 (12)[GAZETTE CATEGORY]

公開特許公報 (A) Laid-open Kokai Patent (A)

(11)【公開番号】 (11)[KOKAI NUMBER]

2000-85515(P2000-85515A) 2000-85515(P2000-85515A)

(43)【公開日】 (43)[DATE OF FIRST PUBLICATION]

平成12年3月28日 (200 March 28, Heisei 12 (2000. 3.28)

0.3.28)

(54)【発明の名称】 (54)[TITLE OF THE INVENTION]

サイドエアバッグ装置 Side air bag apparatus

(51)【国際特許分類第7版】 (51)[IPC 7]

B60R 21/22 B60R 21/22

21/24 21/24

[FI] [FI]

B60R 21/22 B60R 21/22

21/24 21/24

【審査請求】 未請求 [REQUEST FOR EXAMINATION] No

【請求項の数】 9 [NUMBER OF CLAIMS] 9

【出願形態】 O L [FORM OF APPLICATION] Electronic

【全頁数】 10 [NUMBER OF PAGES] 10

THOMSON

(21)【出願番号】

(21)[APPLICATION NUMBER]

特願平 10-256579

Japanese Patent Application Heisei 10-256579

(22)【出願日】

(22)[DATE OF FILING]

平成10年9月10日 (199 September 10, Heisei 10 (1998. 9.10)

8. 9. 10)

(71)【出願人】

(71)[PATENTEE/ASSIGNEE]

【識別番号】

[ID CODE]

000003207

000003207

【氏名又は名称】

[NAME OR APPELLATION]

トヨタ自動車株式会社

Toyota Motor Corp.

【住所又は居所】

[ADDRESS OR DOMICILE]

愛知県豊田市トヨク町1番地

(72)【発明者】

(72)[INVENTOR]

【氏名】

[NAME OR APPELLATION]

浜田 真

Hamada, Makoto

【住所又は居所】

[ADDRESS OR DOMICILE]

愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車 株式会社内

(74)【代理人】

(74)[AGENT]

【識別番号】

[ID CODE]

100068755

100068755

【弁理士】

[PATENT ATTORNEY]

【氏名又は名称】

[NAME OR APPELLATION]



恩田 博宣

Onda, Hironori

【テーマコード(参考)】 3D054

[THEME CODE (REFERENCE)]

3D054

【Fターム(参考)】

[F TERM (REFERENCE)]

CC10 CC29 CC43 EE20 FF11 CC43 EE20 FF11 FF16 FF16

3D054 AA07 AA22 CC03 CC04 3D054 AA07 AA22 CC03 CC04 CC10 CC29

(57)【要約】

(57)[ABSTRACT OF THE DISCLOSURE]

【課題】

[SUBJECT OF THE INVENTION]

きるサイドエアバッグ装置を提 desired. 供する。

常に、所望とされる適切な態様 It provides the side air bag apparatus which can でバッグを展開させることので always develop a bag in the suitable mode as

【解決手段】

[PROBLEM TO BE SOLVED]

を発生するインフレータ 2 0 と the gas which inflates bag 10. 室12が形成されている。上バ is formed. バッグ室12の上部に送る。ま upper bag chamber 12.

サイドエアバッグ装置は、側突 A side air bag apparatus is equipped with bag 時に膨張し展開するバッグ10 10 which inflates and expands at the time of a とバッグ10を膨張させるガス side collision and inflator 20 which generates

を備える。バッグ10の下部に In the lower part of bag 10, the lower bag は乗員 P の胸部を保護する下バ chamber 11 which protects Passenger's P chest ッグ室11が、その上部には乗 is formed and in the upper part, the upper bag 員Pの頭部を保護する上バッグ chamber 12 which protects Passenger's P head

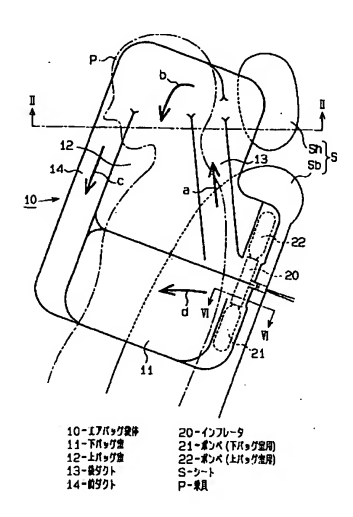
ッグ室12の車体後側には、斜 The back duct 13 drawn to slanting upper part is め上部へと延伸された後ダクト formed in the vehicle-body rear side of the 1 3 が形成されており、インフ upper bag chamber 12, and sends the gas レータ 2 0 の発生するガスを上 generated by inflator 20 to the upper part of the

た、バッグ10の車体前方側に Moreover, in the vehicle-body ahead side of bag は、上バッグ室12に連通し、 10. the front duct 14 which connects to the その上部から下バッグ室11の upper bag chamber 12, and is drawn from the



4が更に形成されている。

下部まで延伸された前ダクト1 upper part to the lower part of the lower bag chamber 11 is formed further.



10: Air bag body

11: Lower bag chamber

12: Upper bag chamber

13: Rear duct

14: Front duct

20: Inflator

21: Bomb (for lower bag chambers)

22: Bomb (for upper bag chambers)

S: Seat

P: Passenger

【特許請求の範囲】

[CLAIMS]

【請求項1】

[CLAIM 1]

車体側部と乗員との間に展開さ A side air bag apparatus, in which in a side air



装置において、

され、

バッグ室の上部へと延伸され、 スを同上バッグ室の上部に送る is formed. ための通路となる後ダクトが形 成されてなることを特徴とする サイドエアバッグ装置。

れ、乗員の胸部及び頭部を保護 bag apparatus equipped with the bag which するバッグと、前記バッグに対 expands between a vehicle-body side part and してガスを供給するインフレー a passenger and protects a passenger's chest タとを備えるサイドエアバッグ and head, and the inflator which supplies gas to said bag, said bag is comprised to be 前記バッグは、同バッグの下方 partitioned into the lower bag chamber formed に形成された下バッグ室と、同 in the lower part of this bag, and the upper bag 下バッグ室の上部に形成された chamber formed toward the upper part of this 上バッグ室とに分割されて構成 lower bag chamber, and in the vehicle-body rear side of said upper bag chamber, the rear 前記上バッグ室の車体後側に duct which is drawn from said inflator to said は、前記インフレータから同上 upper part of a bag chamber and becomes the passage for sending the gas which said inflator 前記インフレータの発生するガ generates to said upper part of a bag chamber,

【請求項2】

求項1に記載のサイドエアバッ chamber. グ装置。

【請求項3】

更に形成されてなることを特徴 bag. とするサイドエアバッグ装置。

[CLAIM 2]

前記後ダクトの断面は前記上バ A side air bag apparatus of Claim 1, in which the ッグ室の断面よりも小さく設定 cross section of said rear duct is set to be されてなることを特徴とする請 smaller than the cross section of said upper bag

[CLAIM 3]

請求項1または2に記載のサイ A side air bag apparatus, in which in the side air ドエアバッグ装置において、前 bag apparatus of Claim 1 or 2, the front duct 記バッグの車体前方側には、前 which is drawn from the upper part of said upper 記上バッグ室の上部から前記下 bag chamber to the lower part of said lower bag バッグ室の下部まで延伸されて chamber and to which the gas generated by 前記インフレータの発生するガ said inflator is supplied suitably, is further スが適宜供給される前ダクトが formed in the vehicle-body front side of said



【請求項4】

する請求項3に記載のサイドエ chamber. アバッグ装置。

【請求項5】

求項3または4に記載のサイド upper bag chamber. エアバッグ装置。

【請求項6】

れた態様にて収容されてなるこ direction. とを特徴とするサイドエアバッ グ装置。

【請求項7】

ことを特徴とする請求項6に記 front-rear direction. 載のサイドエアバッグ装置。

【請求項8】

おいて、

[CLAIM 4]

前記前ダクトは前記上バッグ室 A side air bag apparatus of Claim 3, in which と連通されてなることを特徴と said front duct connects with said upper bag

[CLAIM 5]

前記前ダクトの断面は前記上バ A side air bag apparatus of Claim 3 or 4, in ッグ室の断面よりも小さく設定 which the cross section of said front duct is set されてなることを特徴とする請 to be smaller than the cross section of said

[CLAIM 6]

請求項 $1\sim5$ のいずれか1 項に A side air bag apparatus, in which in the side air 記載のサイドエアバッグ装置に bag apparatus of any one of Claim 1-5, said bag おいて、前記バッグは、車体前 is accommodated in the mode to be inserted in 後方向に対応して折り込まれて corresponding to the vehicle-body front-rear 且つ、上下方向に更に折り込ま direction and is further inserted in vertical

[CLAIM 7]

前記バッグは、車体前後方向に A side air bag apparatus of Claim 6, in which 対応して折り込まれるに際し said bag is inserted in a form of bellows when て、蛇腹状に折り込まれてなる being inserted corresponding to a vehicle-body

[CLAIM 8]

請求項 $1\sim7$ のいずれか1項に A side air bag apparatus, in which in the side air 記載のサイドエアバッグ装置に bag apparatus of any one of Claim 1-7, said inflator each differs in the flow of the gas which 前記インフレータは、前記上バ it supplies to said upper bag chamber and a



ス流出ノズルを備えると共に、 前記上バッグ室と下バッグ室と chamber. に供給するガスの流量がそれぞ れ異なるものであることを特徴 とするサイドエアバッグ装置。

ッグ室と前記下バッグ室とに対 lower bag chamber while having two bombs してそれぞれ独立してガスを供 and an effluence-of-gas nozzle respectively 給する各々2つのボンベ及びガ which each supplies gas independently to said upper bag chamber and said lower bag

【請求項9】

おいて、

ス流出ノズルを備えると共に、 前記各ボンベの内圧がそれぞれ 異なるものであることを特徴と する請求項1~7のいずれかに 記載のサイドエアバッグ装置。

[CLAIM 9]

請求項 $1\sim7$ のいずれか1項に A side air bag apparatus in any one of Claim 記載のサイドエアバッグ装置に 1-7, in which in the side air bag apparatus of any one of Claim 1-7, said inflator each differs in 前記インフレータは、前記上バ the internal pressure which each supplies gas ッグ室と前記下バッグ室とに対 independently to said upper bag chamber and してそれぞれ独立してガスを供 said lower bag chamber and which is said each 給する各々2つのボンベ及びガ bomb while having two bombs and an effluence-of-gas nozzle respectively.

【発明の詳細な説明】

OF THE [DETAILED DESCRIPTION INVENTION]

[0001]

【発明の属する技術分野】

撃から乗員を保護するエアバッ らの衝突に対して乗員を保護す るものである。

[0001]

[TECHNICAL FIELD OF THE INVENTION]

本発明は、自動車の衝突時の衝 This invention relates to the airbag apparatus which protects a passenger from the shock at グ装置に関し、特に車体側方か the time of a collision of an automobile.

Specifically, it is related with the side air bag るサイドエアバッグ装置に関す apparatus which takes care of a passenger to the collision from a vehicle-body side.



[0002]

【従来の技術】

実用されている。また近年は、 に、車体側方からの衝突、すな わち側突に対して乗員を保護す サイドエアバッグ装置も提案さ れ、実用されている。

[0003]

このサイドエアバッグ装置は、 護するものである。こうしたサ vehicle body. 等に設置されるものであり、例 yehicles, etc. ている。

[0004]

展開時における態様を示す概略 apparatus 側面図である。このサイドエア above-mentioned gazette.

[0002]

[PRIOR ART]

従来から、自動車の正面衝突に It conventionally expands an airbag in the case 際してエアバッグを展開し、乗 of the head-on collision of an automobile, the 員を保護するエアバッグ装置が airbag apparatus which takes care of a passenger is used.

こうしたエアバッグ装置とは別 Moreover, apart from such an airbag apparatus, the side air bag apparatus which is an airbag apparatus for taking care of a passenger to the るためのエアバッグ装置である collision from a vehicle-body side, i.e., a side convex, is also proposed in recent years, it uses.

[0003]

This side air bay apparatus expands the airbag 側突に際して乗員と車体側部と for side collision (side air bag) between a の間に側突用のエアバッグ(サ passenger and a vehicle-body side part in tire イドエアバッグ)を展開し、乗 case of a side convex, it protects from pressure 員の側部に加わる衝突時の衝撃 by the shock at the time of the collision exerted や車体の変形による圧迫から保 on a passenger's side part, or deformation of a

イドエアバッグ装置は、一般に、 Generally such a side air bag apparatus is シートバック側部や車両のドア installed in a seatback side part, the door of

えば特開平9-123864号 For example, the apparatus described by 公報に記載された装置が知られ Unexamined-Japanese-Patent No. 9-123864 is known.

[0004]

図 7 は、上記公報に記載のサイ FIG. 7 is the outline side view showing the mode ドエアバッグ装置のエアバッグ at the time of airbag unfolding of the side air bag of а publication

バッグ装置において、側突時に In this side air bag apparatus, bag 100 which is シートS (同図 7 では、シート expanded between the passenger P who



部)との間に展開されて乗員P バッグ100内にガスを供給す るインフレータ104と共にサ イドエアバッグモジュール10 3として、シートSのシートバ ックSbのドア側側部に設置さ れている。

SのシートバックSb及びヘッ seated on Sheet S (this FIG. 7 shows Seatback ドレストShを示す)に着座し Sb and Headrest Sh of Sheet S) at the time of a た乗員Pと車体のドア(車体側 side convex, and the door (vehicle-body side part) of a vehicle body, and takes care of を保護するバッグ100は、同 Passenger P is installed in the door side side part of the seatback Sb of Sheet S as a side air bag module 103 with inflator 104 which supplies gas in this bag 100.

[0005]

バッグ100は、上バッグ室1 れている。下バッグ室102は、 側突時の衝撃等から乗員Pの胸 部を保護すべく、エアバッグモ に向けて展開される。一方、上 of a side convex etc. 部を保護すべく、下バッグ室1 02の斜め上方に向けて展開さ れる。

[0006]

ッグ室101と下バッグ室10 2との2つのガス室に分割する。 護することが必要な乗員Pの胸 部と頭部とをカバーしつつも、 バッグ100を早急に展開でき るようになる。

[0005]

Partition composition of bag 100 is carried out 0 1 と下バッグ室 1 0 2 との 2 by two gas chambers of the upper bag chamber つのガス室によって分割構成さ 101 and the lower bag chamber 102.

The lower pag chamber 102 is expanded towards a vehicle-nody ahead side from the airbag module 103 that it should protect ジュール 1 0 3 から車体前方側 Passenger's P chest from the shock at the time

バッグ室101は、乗員Pの頭 On the other hand, the upper bag chamber 101 is expanded towards the slanting upper direction of the lower bag chamber 102 that it should protect Passenger's P head.

[0006]

このようにバッグ100を上バ Thus, although chest and head of the passenger P with required protecting bag 100 at the time of a side convex by considering it as 構成とすることで、側突時に保 the composition which it partitions into two gas chambers of the upper bag chamber 101 and the lower bag chamber 102 are covered, it can expand bag 100 immediately.



[0007]

[0007]

【発明が解決しようとする課 [PROBLEM TO 題】

ドアとの間に挟まれる態様で、 る。

[8000]

はその保護効果を十分に発揮し 得ないこともある。

[0009]

切な態様で展開させることので きるサイドエアバッグ装置を提 desired. 供することにある。

BE SOLVED BY THE INVENTION]

上記のような上下2つのバッグ With the side air bag apparatus which has bag 室101, 102に分割構成さ 100 by which partition composition was carried れたバッグ100を有するサイ out in the bag chamber 101,102 of two above ドエアバッグ装置では、下バッ upper and lower sides, the lower bag chamber グ室102は乗員Pの胸側部と 102 is the mode sandwiched between Passenger's P breast side part, and a door, and いわば乗員Pの胸部とドアとに while the unfolding direction is regulated by よって展開方向を規制されなが Passenger's P chest and door so to speak, it is ら車体前方に向けて展開され expanded towards vehicle-body ahead.

[8000]

これに対して上バッグ室101 On the other hand, since the comparatively は、乗員 P の頭部とドアとの間 large space between Passenger's P head and a の比較的広い空間に展開される door expands, when particularly door glass is ため、特にドアガラスが開いて open, it is difficult for the upper bag chamber いる場合にはその展開方向を規 101 to regulate the unfolding direction.

制することは難しい。その結果、 As a result, it becomes difficult to develop the 上バッグ室101を所望の方向 upper bag chamber 101 certainly to a desired や所望の位置へと確実に展開さ direction or a desired position, as a result, it せることは困難となり、ひいて cannot fully demonstrate the protective effect.

[0009]

本発明は、こうした実情に鑑み This invention is made in view of such a てなされたものであって、その situation, comprised such that the objective is 目的は、常に、所望とされる適 providing the side air bag apparatus which can be developed in the suitable mode always made



[0010]

【課題を解決するための手段】

を供給するインフレータとを備 いて、前記バッグは、同バッグ - 発生するガスを同上バッグ室の -ダクトが形成されてなることを その要旨とする。

[0011]

れるようになる。このとき充填 bag. にガスが充填されるようにな after transfering up.

[0010]

[MEANS TO SOLVE THE PROBLEM]

上記目的を達成するため、請求 In order to attain the above-mentioned 項1に記載の発明は、車体側部 objective, invention of Claim 1 is expanded と乗員との間に展開され、乗員 between a vehicle-body side part and a の胸部及び頭部を保護するバッ passenger, in a side air bag apparatus equipped グと、前記バッグに対してガス with the bag which protects a passenger's chest and head, and the inflator which supplies gas to えるサイドエアバッグ装置にお said bag, said bag is partitioned and comprised by the lower bag chamber formed under this の下方に形成された下バッグ室 bag, and the upper bag chamber formed in the と、同下バッグ室の上部に形成 upper part of this lower bag chamber, the された上バッグ室とに分割され vehicle-body rear side of said upper bag て構成され、前記上バッグ室の chamber draws from said inflator to the upper 車体後側には、前記インフレー(part of a bag chamber same as the above, it クから同上バッグ室の上部へと makes into the summary coming to form the 延伸され、前記インフレータの - back duct used as the passage for sending the gas which said inflator generates to the upper 上部に送るための通路となる後(part of a bag chamber same as the above.)

[0011]

上記構成によれば、サイドエア According to the above-mentioned composition, バッグの展開時にガスは、まず gas comes to be first sent upwards through a 後ダクトを通じて上方へと送ら back duct at the time of unfolding of a side air

されたガスによって後ダクトは A back duct stands up towards upper direction 上方に向けて起立し、ガスが未 by the gas with which it filled at this time, it 充填の状態にある上バッグ室を moves up the upper bag chamber which gas 上方に移動させる。そして上方 has in the state where it is not filled.

に移動した後に、上エアバッグ And an upper airbag comes to be filled with gas

る。よって、上バッグ室は、先 Therefore, it comes to be certainly expanded にガスが充填される下バッグ室 towards a vehicle-body front part from the



及び後ダクトに支持されつつ、 車体後部から車体前部に向けて 確実に展開されるようになる。

vehicle-body rear, an upper bag chamber being supported by the lower bag chamber and back duct with which it fills with gas previously.

[0012]

能となる。こうして上バッグ室 direction which are made desired. きるようになる。したがって、 護効果を向上することができる ようにもなる。

$\{0013\}$

また、請求項2に記載の発明は、 請求項1に記載のサイドエアバー ッグ装置において、前記後ダク 面よりも小さく設定されてなる ことをその要旨とする。

0014

を充填できるようになる。その certainly and immediately.

[0012]

その結果、上バッグ室の展開位 As a result, it becomes possible to appoint the 置及び展開方向を所望とされる unfolding position and the unfolding direction of 位置及び方向に定めることが可 an upper bag chamber in the position and

の折れ曲がり等の不具合は防止 In this way, since faults, such as bending of an されるため、適切な態様にて上 upper bag chamber, are prevented, they can バッグ室を展開させることがで develop an upper bag chamber in a suitable mode.

サイドエアバッグを容易かつ確 Therefore, it can expand now that an easy and 実に適切な態様でもって展開す certainly suitable mode is also about a side air ることができるようにもなり、 bag, as a result, it can improve now the ひいてはサイドエアバッグの保゛protective effect of a side air bag.

[0013]

Moreover, as for invention of Claim 2, in the side air bag apparatus of Claim 1, it makes coming to set up the cross section of said back トの断面は前記上バッグ室の断 duct smaller than the cross section of said upper bag chamber into the summary.

[0014]

上記構成によれば、後ダクトの According to the above-mentioned composition, 断面が上バッグ室の断面よりも since the cross section of a back duct is set up 小さく設定されているため、確 smaller than the cross section of an upper bag 実かつ早急に後ダクト内にガス chamber, it can be filled with gas in a back duct

結果、確実かつ早急に後ダクト As a result, it can point a back duct up certainly を上方に向けて起立させること and immediately, and can make it stand up now.



行うことができるようになる。 く設定されているため、十分な sufficient protective effect. 保護効果を確保することもでき る。

ができるようになり、後ダクト It can still ensure now regulation of the による上バッグ室の展開方向及 unfolding direction of the upper bag cnamber by び展開位置の規制を更に確実に a back duct, and a unfolding position.

Moreover, since the cross section of an upper また、上バッグ室の断面は大き bag chamber is set up greatly, it can also secure

[0.015]

更に形成されてなることをその 要旨とする。

[0015]

また、請求項3に記載の発明は、 Moreover, as for invention of Claim 3, in the 請求項1または2に記載のサイ side air bag apparatus of Claim 1 or 2, it makes ドエアバッグ装置において、前 into the summary coming further to form the 記バッグの車体前方側には、前 front duct with which the gas which draws from 記上バッグ室の上部から前記下。the upper part of said upper bag chamber to the バッグ室の下部まで延伸されて lower part of said lower bag chamber, and said 前記インフレータの発生するガーinflator generates is suitably supplied to the スが適宜供給される前ダクトが vehicle-body ahead side of said bag.

[0016]

にもなる。

[0016]

上記構成によれば、インフレー According to the above-mentioned composition, タより適宜供給されるガスが充 also in vehicle-body ahead, it can maintain an 填されて内圧が高まった前ダク upper bag chamber now above a lower bag トによって、車体前方において chamber with the front duct with which it filled も上バッグ室を下バッグ室の上 with the gas supplied suitably, and the internal 方に保持できるようになる。そ pressure increased from the inflator.

の結果、前後ダクトと下バッグ As a result, since an upper bag chamber is 室とによって上バッグ室は3方 supported by a back-and-front duct and the 向から支持されるため、その展 lower bag chamber from three directions, it can 開位置を確実に保持できるよう maintain the unfolding position certainly.

[0017]

[0017]

また、請求項4に記載の発明は、 Moreover, as for invention of Claim 4, in the



ッグ装置において、前記前ダク てなることをその要旨とする。 に対して展開速度に関する要求 の小さな上バッグ室を介して前 なる。そのため、下バッグ室の 展開速度を高く保持しながら 上バッグ室の展開位置を保持す ることができるようになる。

請求項3に記載のサイドエアバ side air bag apparatus of Claim 3, it makes coming to connect said front duct with said トは前記上バッグ室と連通され upper bag chamber into the summary.

According to the above-mentioned composition, 上記構成によれば、下バッグ室 gas comes to be sent to a front duct through the small upper bag chamber of the request about unfolding speed to a lower bag chamber.

ダクトにガスが送られるように Therefore, though the unfolding speed of a lower bag chamber is maintained highly, it can supply gas to a front duct and can maintain the も、前ダクトにガスを供給して unfolding position of an upper bag chamber.

[0018]

また、請求項3に記載の発明は、 請求項3または4に記載のサイ ドエアバッグ装置において、前 記前ダクトの断面は前記上バット れてなることをその要旨とす る。

[0018]

Moreover, as for invention of Claim 5, in the side air bag apparatus of Claim 3 or 4, it makes corning to set up the cross section of said from duct smaller than the cross section of said グ室の断面よりも小さく設定さ Lupper bag chamber into the summary.

[0019]

ようになる。

また、請求項6に記載の発明は、

[0019]

上記構成によれば、前グクトの According to the above-mentioned composition. 断面が上バッグ室の断面よりも since the cross section of a front duct is set up 小さく設定されているため、確。smaller than the cross section of an upper bag 実かつ早急に前ダクト内にガス chamber, it can be filled with gas in a front duct を充填して上バッグ室の展開展 certainly and immediately, and can maintain the 開位置を保持することができる unfolding unfolding position of an upper bag chamber.

[0020]

Moreover, as for invention of Claim 6, in the 請求項1~5のいずれかに記載 side air bag apparatus in any one of Claim 1-5, のサイドエアバッグ装置におい it makes into the summary coming to

100201



た態様にて収容されてなること by vertical direction. をその要旨とする。

て、前記バッグは、車体前後方 accommodate said bag in the mode which was 向に対応して折り込まれて且 inserted in corresponding to the vehicle-body つ、上下方向に更に折り込まれ front-back direction, and was further inserted in

40021

上記構成によれば、容易かつ早 According to the above-mentioned composition, て、前記バッグは、車体前後方 form して、蛇腹状に折り込まれてな direction. ることをその要旨とする。

ることができるようになる。

(0023]

[0021]

急に後ダクトを起立させ、サイ it raises a back duct easily and immediately. ドエアバッグを更に適切な態様 It can expand now that a still more suitable でもって展開することができる mode is also about a side air bag. ようになる。また、請求項7に Moreover, the gist of the invention described in 記載の発明は、請求項6に記載 Claim 7 is that in the side air bag apparatus のサイドエアバッグ装置におい described in Claim 6, said bag is inserted in a of bellows when being inserted 向に対応して折り込まれるに際 corresponding to a vehicle-body front-rear

[0022]

上記構成によれば、上バッグ室 According to the above-mentioned composition, 及び下バッグ室を容易かつ早急 it can expand now easily and immediately an に車体前後方向に展開できるよ upper bag chamber and a lower bag chamber to うになり、サイドエアバッグを a vehicle-body front-back direction, it can 更に適切な態様でもって展開す expand now that a still more suitable mode is also about a side air bag.

[0023]

また、請求項8に記載の発明は、 Moreover, as for invention of Claim 8, in the 請求項 1 ~ 7 のいずれかに記載 side air bag apparatus in any one of Claim 1-7, のサイドエアバッグ装置におい said inflator makes it the summary for the flow て、前記インフレータは、前記 of the gas which each supplies gas 上バッグ室と前記下バッグ室と independently to said upper bag chamber and に対してそれぞれ独立してガス(said lower bag chamber and which it supplies to を供給する各々2つのボンベ及 said upper bag chamber and a lower bag びガス流出ノズルを備えると共 chamber while having two bombs and an



室とに供給するガスの流量がそ each different thing. れぞれ異なるものであることを その要旨とする。

に、前記上バッグ室と下バッグ effluence-of-gas nozzle respectively to be an

[0024]

うになり、ひいてはサイドエア chamber might each differ now. 上することができる。

[0025]

等を適宜変更することで調整で and an effluence-of-gas nozzle, etc. ることによっても、ガスの流量 each bag chamber.

[0024]

上記構成によれば、上バッグ室 According to the above-mentioned composition, と下バッグ室とについて各々独 it can provide the bomb and effluence-of-gas 立したボンベ及びガス流出ノズ nozzle which each became independent about ルを設け、各バッグ室に供給す the upper bag chamber and the lower bag るガスの流量がそれぞれ異なる chamber, and can make it expand that it is also ように構成したことで、各バッ at a respectively suitable speed about each bag グ室をそれぞれ適切な速度でも chamber with having comprised so that the って展開させることができるよ flows of the gas which it supplies to each bag

バッグ装置の保護効果を更に向 As a result, it can improve the protective effect of a side air bag apparatus further.

[0025]

なお、各バッグ室の展開速度あ In addition, the unfolding speed or the unfolding るいは展開タイミングは、導入 timing of each bag chamber is determined by されるガスの流量とバッグ室の、the balance of the flow of gas and the volume of ファット 容積との兼ね合いによって決め a bag chamber which are introduced.

られる。各バッグ室に導入され It can adjust the flow of the gas introduced into るガスの流量は、ボンベ内のガ each bag chamber by altering suitably the gas ス圧や、ガスの流通する通路及 pressure in a bomb, the diameter (cross びガス流出ノズルの径(断面積) section) of the passage where gas circulates,

きる。また、ガス発生剤を燃焼 Moreover, in the case of what is called the side させてバッグを膨張させるガス air bag apparatus of the system which を発生させる方式、いわゆるパ generates the gas which burns a gassing agent イロ方式のサイドエアバッグ装 and expands a bag, and a pyro system, it can 置の場合には、各バッグ室に対 set up the flow of gas also by adjusting the 応するガス発生剤の量を調整す quantity of the gassing agent corresponding to

を設定できる。こうして各バッ In this way, by setting up the flow of gas suitably



な速度またはタイミングでもっ about each bag chamber. て展開できるようになる。

グ室毎にガスの流量を適宜設定 for every bag chamber, it can expand now that することで、各バッグ室を最適 the optimal speed or the optimal timing is also

[002.6]

好適な態様でサイドエアバッグ upper bag chamber. になる。

[0027]

に、前記各ボンベの内圧がそれ nozzle respectively. ぞれ異なるものであることをそ の要旨とする。

[0028]

[0026]

特に、乗員と接触するまでの時 Time until it particularly contacts with a 間が短く、展開速度に対する要 passenger can be short, and can heighten a 求のより高い下バッグ室の展開 passenger's protective effect now further by the 速度を速く設定することで、乗 thing with respect to unfolding speed for which it 員の保護効果を更に高めること sets up quickly the unfolding speed of the ができるようになる。また、下 higher lower bag chamber of request.

バッグ室を上バッグ室よりも早 Moreover, the unfolding direction and unfolding く展開されるようにすること position of an upper bag chamber also become で、上バッグ室の展開方向や展 easy to become settled about a lower bag 開位置も定まり易くなり 更に chamber by making it expand earlier than an

を展開させることができるよう Furthermore, it can develop a side air bag now in a suitable mode.

{0027}

また、請求項9に記載の発明は、 Moreover, as for invention of Claim 9, in the 請求項1~7のいずれかに記載 side air bag apparatus in any one of Claim 1-7, のサイドエアバッグ装置におい said inflator makes it the summary to be a thing て、前記インフレータは、前記 which each supplies gas independently to said 上バッグ室と前記下バッグ室と upper bag chamber and said lower bag に対してそれぞれ独立してガス chamber and which is each different as for the を供給する各々2つのボンベ及 internal pressure of each of said bomb while びガス流出ノズルを備えると共 having two bombs and an effluence-of-gas

[0028]

上記構成によれば、上バッグ室 According to the above-mentioned composition と下バッグ室とについて各々独 it can provide the bomb and effluence-of-gas



立したボンベ及びガス流出ノズ nozzle which each became independent about ... うになる。

ルを設け、各バッグ室にガスを the upper bag chamber and the lower bag 供給するボンベの内圧をそれぞ chamber, and as the simple composition which れ異ならしめるだけの簡易な構 it makes each differ being, can develop now the 成でもって、各バッグ室をそれ internal pressure of the bomb which supplies ぞれ適切な速度あるいはタイミ gas to each bag chamber as a respectively ングでもって展開させることが suitable speed or the respectively suitable できるようになり、ひいてはサ timing is also about each bag chamber, as a イドエアバッグ装置の保護効果 result, it can improve now the protective effect を更に向上することができるよ of a side air bag apparatus further.

[0029]

好適な態様でサイドエアバッグ upper bag chamber. になる。

[0030]

【発明の実施形態】

施形態について説明する。

[0031]

[0029]

特に、乗員と接触するまでの時 Time until it particularly contacts with a 間が短く、展開速度に対する要 passenger can be short, and can heighten a 求のより高い下バッグ室の展開 passenger's protective effect now further by the 速度を遠く設定することで、乗(thing with respect to unfolding speed for which it 貴の保護効果を更に高めること sets up quickly the unfolding speed of the ができるようになる。また、下 higher lower bag chamber of request.

バッグ室を上バッグ室よりも早 Moreover, the unfolding direction and unfolding く展開されるようにすること position of an upper bag chamber also become で、上バッグ室の展開方向や展 easy to become settled about a lower bag 開位置も定まり易くなり、更に chamber by making it expand earlier than an

を展開させることができるよう Furthermore, it can develop a side air bag now in a suitable mode.

[0030]

[EMBODIMENT OF THE INVENTION]

以下、本発明にかかるサイドエ It demonstrates the one embodiment which アバッグ装置を具体化した一実 materialized the side air bag apparatus concerning this invention hereafter.

[0031]

図1は、本実施形態のサイドエ FIG. 1 is the outline side view showing the bag



を示す概略側面図である。同図 1に示すように、バッグ10は、 され、乗員 P を側突時の衝撃等 of a side convex etc. スを供給するインフレータ20 と共に(サイドエアバッグモジ ュールとして)) シートバック S bのドア側側部内に収容されて いる。

アバッグ装置のバッグ展開態様 unfolding mode of the side air bag apparatus of this Embodiment.

Bag 10 is expanded as shown in this FIG. 1 by シートS(同図1では、シート the space between Passengers P and the door SのシートバックSb及びヘッ (not shown) of a vehicle-body side part which ドレストShを示す)に着座し were seated on Sheet S (this FIG. 1 shows た乗員Pと車体側部のドア(図 Seatback Sb and Headrest Sh of Sheet S), it 示しない) との間の空間に展開 protects Passenger P from the shock at the time

から保護するものである。この This bag 10 is accommodated in Seatback's Sb バッグ10は、待機時には、同 door side side part with inflator 20 which バッグ10を展開するためのガ supplies the gas for expanding this bag 10 at the time of standby (as a side air bag module).

[0032]

により分割されている。これら sides by the sewing. 形成された下バッグ室11は、 示しない)との間の空間に展開 される。また、上部に形成され body. 12にあってインフレータ20 いる。インフレータ20の発生 20 was provided of the sewing.

[0032]

バッグ10は、大きくは上下2 Bag 10 is roughly partitioned into the gas つのガス室11, 12に、縫製 chambers 11 and 12 of two upper and lower

ガス室11, 12の内、下部に The lower bag chamber 11 formed in the lower part among the these gas chambers 11 and 12 乗員Pの胸部と車体のドア(図 is expanded by the space between Passenger's P chest, and the door (not shown) of a vehicle

た上バッグ室12は、乗員Pの Moreover, the upper bag chamber 12 formed in 頭部と車体のドアとの間の空間 upper part is expanded by the space between に展開される。この上バッグ室 Passenger's P head, and the door of a vehicle body.

が設けられた車体後側には、斜 The back duct 13 drawn to slanting upper part is め上部へと延伸された後ダクト formed in the vehicle-body rear side in which it 13が縫製によって形成されて is besides in the bag chamber 12, and inflator

するガスは、この後ダクト13 The gas which inflator 20 generates comes to



に送られるようになる。

を通じて上バッグ室12の上部 be sent to the upper part of the upper bag chamber 12 through duct 13 after this.

[0033]

よって更に形成されている。こ bag 10 of the sewing. ッグ室 1 2 に連通している。イ the upper bag chamber 12. 後、前ダクト14内に導入され front duct 14. る。

(0034]

このように、本実施形態にあっ 上バッグ室12及び前ダクト1 -4、後ダクト13からなる互い。 に連通する空間に分割されると 11からなる空間とは、同じく 縫合によって完全に分割されて 構成されている。

[0035]

また、バッグ10にガスを供給 ための上バッグ室用のボンベ2 給するための下バッグ室用のボ bag chamber 12 grade.

[0033]

一方、バッグ10の車体前方側 On the other hand, the front duct 14 drawn from には、上バッグ室12の上部か the upper part of the upper bag chamber 12 to ら下バッグ室11の下部まで延 the lower part of the lower bag chamber 11 is 伸された前ダクト14が縫製に further formed in the vehicle-body ahead side of

の前ダクト14の上部は、上バ it connects the upper part of this front duct 14 in

ンフレータ 2 0 の発生するガス After the gas which inflator 20 generates is sent は、後ダクト13を通じて上バ to the upper part of the upper bag chamber 12 ッグ室12の上部に送られた through the back duct 13, it is introduced in the

[0034]

Thus, by being in this Embodiment, while てバッグ10は、縫合によって partitioning into the space which is made up of the upper bag chamber 12 and a front duct 14, and a back duct 13 with stitching|suture and which it connects mutually, these space and the 共に、それら空間と下バッグ室 space which is made up of a lower bag chamber 11 are the same, and bag 10 is completely partitioned by stitching|suture and is comprised.

[0035]

Moreover, it has two bombs with bomb 21 for するインフレータ20も、上バ lower bag chambers for inflator 20 which ッグ室12等にガスを供給する supplies gas to bag 10 to also supply gas to bomb 22 and the lower bag chamber 11 for 2と下バッグ室 1-1 にガスを供 upper bag chambers for supplying gas to upper

ンベ21との2つのボンベを備 Moreover, inflator 20 is equipped with two



えている。また、インフレータ 20は、後に詳述するように、 11とに対してそれぞれ別個に ガスを送ることのできる独立し ている。こうして上バッグ室1 2等と下バッグ室11とはそれ ぞれ別個にガスの供給を受ける ようになる。

independent effluence-of-gas nozzles which can each send gas separately to upper bag 上バッグ室 1 2 等と下バッグ室 chamber 12 grade and the lower bag chamber 11 so that it may explain in full detail behind. In this way, upper bag chamber 12 grade and た2つのガス流出ノズルを備え the lower bag chamber 11 each come to receive

[0036]

化を図っている。

[0037]

の断面に対して小さく設定され FIG. 2. る。また、上バッグ室12には、

[0036]

supply of gas separately.

なお、下バッグ室用のボンベ2 In addition, it is set as an each different gas 2内のガス圧と上バッグ室用の pressure from the gas pressure in bomb 22 for ボンベ21内のガス圧とは、そ lower bag chambers, and the gas pressure in れぞれ異なったガス圧に設定さ bomb 21 for upper bag chambers.

れている。こうして上バッグ室 In this way, by adjusting the flow of the gas 12等と下バッグ室11とに対 which it supplies to upper bag chamber 12 して供給するガスの流量を調整 grade and the lower bag chamber 11, it is することで、それぞれのバッグ attaining rationalization of the unfolding speed 室11, 12の展開速度の適正 of each bag chamber 11 and 12.

[0037]

図 2 は、展開時におけるバッグ FIG. 2 is the II-II sectional view taken on the line 10の図1における IIーII 線断 in FIG. 1 of bag 10 at the time of unfolding.

面図である。同図2に示すよう The cross section of the back duct 13 and the に、後ダクト13及び前ダクト front duct 14 is small set up to the cross section 14の断面は、上バッグ室12 of the upper bag chamber 12 as shown in this

ている。このように、後ダクト Thus, since the back duct 13 has the small 1 3 は断面が小さいため、ガス cross section, an internal pressure tends to 流入時に内圧が高まり易く、よ increase at the time of gas flow in, and it has the り膨張し易い構造となってい structure of being easier to expand.

Moreover, the cross section of sufficient size is 側突時の衝撃を吸収して乗員 P secured to the upper bag chamber 12 that it



きさの断面が確保されている。

の頭部を保護すべく、十分な大 should absorb the shock at the time of a side convex, and should protect Passenger's P head.

[0038]

2用のボンベ21内のガスは、 ガス流出ノズルを通じて、後ダ back duct 13. 上バッグ室12の上部に送られ arrow head a of FIG. 1). ダクト13は上方に向けて起立 increases and expands. に移動する。

(0039]

(図1の矢印d)。こうしてガス 1). る。

[0040]

[0038]

次に、展開時におけるバッグ 1 Next, based on FIG. 1, it demonstrates that the 0内のガスの流れについて、図 gas in bag 10 at the time of unfolding flows.

」に基づき説明する。まず、イ First, the gas in bomb 21 for upper bag ンフレータ20の上バッグ室1 chamber 12 of inflator 20 leads effluence-of-gas nozzle, it discharges in the

クト13内に放出される。この This gas is sent to the upper part of the upper ガスは、後ダクト13を通じて bag chamber 12 through the back duct 13 (the

る(図1の矢印a)。内部のガス The back duct i3 stands up towards upper 圧が高まり膨張することで、後 direction because an internal gas pressure

する。その結果、ガスが未充填 As a result, gas also transfers the upper bag でしぼんだ状態にある上バッグ chamber 12 in the state where it faded because 室12も下バッグ室11の上方 of being un-filled above the lower bag chamber 11.

[0039]

このとき、下バッグ室用のボン At this time, the gas in bomb 22 for lower bag べ22内のガスも、その後述す chambers also leads that effluence-of-gas るガス流出ノズルを通じて、下 nozzle that it mentions later, it discharges in the バッグ室11内に放出される lower bag chamber 11 (the arrow head d of FIG.

が充填されることで、下バッグ In this way, by filling with gas, the lower bag 室11は乗員Pの胸側部と車体 chamber 11 is expanded towards ahead by the のドアとの間の空間に、車体後 space between Passenger's P breast side part, 方から前方に向けて展開され and the door of a vehicle body from vehicle-body back.

[0040]

その後、後ダクト13を介して After that, the upper bag chamber 12 is



室12が展開される。この展開 13. ようになる。

$\{0041\}$

ッグ室12は、後ダクト13と 下バッグ室11とに支持されな chamber 11 supporting. 切に展開されるようになる。

[0042]

より大きな胸部を支持しつつ、 グ10を展開させる必要から、 下バッグ室11は素早く展開さ apparatus. 部と車体のドア(ドアガラス)

送られたガスによって上バッグ expanded by the gas sent through the back duct

に先立ち後ダクト13が上方に Since the back duct 13 has stood up up in 起立しているため、上バッグ室 advance of this unfolding, the upper bag 12は乗員Pの頭部側部と車体 chamber 12 points the space between のドアとの間の空間を、車体後 Passenger's P head-side part, and the door of a 方から前方に向けて展開される vehicle body ahead from vehicle-body back, and comes to be expanded.

[0041]

ここで、本実施形態のサイドエ Here, with the side air bag apparatus of this アバッグ装置では、後述するよ Embodiment, it is set up by adjustment of the うに、各ボンベ21, 22内の gas pressure in each bomb 21 and 22 etc., so ガス圧の調整等によって、上バ that the lower bag chamber 11 may be early ッグ室12よりも下バッグ室1 expanded rather than the upper hag chamber ↓の方が早く展開されるように 12, so that it may mention later.

設定されている。そのため上バ Therefore, the upper bag chamber 12 is expanded, the back duct 13 and the lower bag

されることで展開方向や展開位 unfolding position become settled 置が定まり、上バッグ室12は supporting, and the upper bag chamber 12 所望とされる位置に確実且つ適 comes to be expanded certainly and suitable for the position made desired.

[0042]

ちなみに、こうしたサイドエア You have to develop the lower bag chamber 11 バッグ装置にあっては、質量が quickly from the need of letting the space between a chest and a door expanding bag 10, 胸部とドアとの間の空間にバッ supporting a chest with bigger mass incidentally, if it is in such a side air bag

せなければならない。一方、頭 On the other hand, it gets long time since the gap between a head and the door (door glass) との隙間は広いため、衝突した of a vehicle body is large, until a head and an 瞬間から頭部とエアバッグとが airbag contact from the moment of colliding to



下バッグ室11とが接触するま contact. 度を遅く設定したとしても、サ this Embodiment. イドエアバッグとしての保護効 杲は十分に発揮される。

接触するまでの時間は、胸部と time until a chest and the lower bag chamber 11

での時間に対して長くなる。そ Therefore, the requested unfolding speed of the のため、上バッグ室 1 2 の展開 upper bag chamber 12 is not as fast as that of 速度に対する要求は下バッグ室 lower bag chamber 11, and the protective effect 11程大きなものではなく、本 as a side air bag is fully demonstrated, even if 実施形態のサイドエアバッグ装 the unfolding speed of the upper bag chamber 置のように、下バッグ室11に 12 is set to be slow against the lower bag 対して上バッグ室 1 2 の展開速 chamber 11, like the side air bag apparatus of

[0043]

(図1の矢印 c)。膨張すること で前ダクト14は棒状となる。 その結果、下バッグ室!1と上 expanding. る。

[0044]

について説明する。図3は、サ Embodiment. を示す斜視図である。

[0043]

さらにその後、上バッグ室12 Furthermore, after that, the front duct !4 drawn を通じて導入されるガスによう from the upper part of the upper bag chamber て、上バッグ窓12の上部から 12 to the lower part of the lower bag chamber 下バッグ室11の下部まで延伸 11 expands by the gas introduced through the された前ダクト14が膨張する upper bag chamber 12 (the arrow head c of FIG. 1).

The front duct 14 becomes cylindrical by

バッグ室12との折れ曲がりが As a result, the bending of the lower bag 防止され、上バッグ室12は下 chamber 11 and the upper bag chamber 12 is バッグ室11の上方の所定の位 prevented, the upper bag chamber 12 comes to 置に確実に展開されるようにな be certainly expanded by the upper prescribed position of the lower bag chamber 11.

[0044]

続いて、本実施形態のサイドエ Then, it demonstrates the still more detailed アバッグ装置の更に詳細な構成 composition of the side air bag apparatus of this

イドエアバッグ装置の分解構造 FIG. 3 is the perspective diagram showing the decomposition structure of a side air bag apparatus.



[0045]

態のサイドエアバッグ装置は、 員Pを保護するバッグ10と、 10をインフレータ20に固定 comprised. するための押さえ金25とを有 して構成される。

0046

まず、インフレータ20をバッ First, it accommodates inflator 20 in bag 10. ック10に形成された取り付け and fixes bag 10 to inflator 20. ンフレータ20に固定する。こ a sheet S side part. うしてバッグ10をインフレー タ20に固定した後、バッグ1 0を折り込んだ状態でシートS 側部に収容する。

[0047]

手順を示す。まず、平坦に広げ FIG. 4.

[0045]

同図3に示すように、本実施形 As shown in this FIG. 3, the side air bag apparatus of this Embodiment has bag 10 which 大きくは側突時に展開されて乗 is greatly expanded at the time of a side convex, and takes care of Passenger P, inflator 20 which このバッグ10にガスを供給す supplies gas to this bag 10, and the presser foot るインフレータ20と、バッグ 25 for fixing bag 10 to inflator 20, and is

[0046]

このサイドエアバッグ装置の組 An attachment of this side air bag apparatus is 付けは、以下の手順で行われる。 performed by the following procedures.

グ10内に収容する。そして、 And it formed in bag 10, attaches a pair of stud インフレータ20に設けられた bolt 23 provided in inflator 20, and is through in 一対のスタッドボルト23をバ hole 15, furthermore, it puts a presser foot 25

穴15内に通し、更に押さえ金 !n this way, after fixing bag 10 to inflator 20, 25~被せて、バッグ10をイーwhere bag 10 is inserted in, it accommodates in

[0047]

図4に、バッグ10の折り込み The folding-in procedure of bag 10 is shown in

た状態(図4の(i))のバッグ First, it inserts bag 10 in the state ((i) of FIG 4) 10を、車体の前方から後方に where it is extended evenly in a form of bellows 対応する方向に向けて蛇腹状に towards the direction corresponding to rear from 折り込む(図4の(ii))。こうし front of a vehicle body ((ii) of FIG. 4).

てバッグ10を車体の前後方向 In this way, after inserting in bag 10 to the に折り込んだ後(図4の (iii))、 front-back direction of a vehicle body ((iii) of



今度はバッグ10を上下方向に FIG. 4), it makes bag 10 a double folding shortly 2つ折りにする (図4の (iv))。 at vertical direction ((iv) of FIG. 4).

[0048]

解かれるようになる。その結果、 front-back direction. **態様で展開させることができる** ようになる。

(0049)

構造について、図5に基づき説 gas to bag 10. 則する。このインフレータ20 給する各2つのボンベ21,2 のボンベ22を例にとってガス 供給時の状態を、下バッグ用ボ chambers for explanation. りも胸部を保護する下バッグ室 a passenger's head in fact. 1.1を早く展開する必要から、 同図5のような状態でインフレ

[0048]

このような手順でもって折り込 By inserting in that it is also by such a むことで、バッグ10は、その procedure, in the case of the unfolding, after 展開に際して、まず上下方向に bag 10 is first undone by vertical direction, it 解かれた後に、車体前後方向に comes to be undone by the vehicle-body

容易かつ早急に後ダクト13を As a result, it can raise the back duct 13 now 起立させることができるように easily and immediately, it can develop the upper なり、上バッグ室12を適切な bag chamber 12 now in a suitable mode.

100491

恋に、バッグ10にガスを供給 Next, based on FIG. 5, it demonstrates the するインフレータ 2 0 の詳細な Idetailed structure of inflator 20 which supplies

This inflator 20 is equipped with two bombs 21 は、同図5に示すように、それ and 22 each and the effluence-of-gas nozzles ぞれ下バッグ室11あるいは上 26 and 27 which each supply gas to the lower バッグ室12に対してガスを供 bag chamber 11 or the upper bag chamber 12 as shown in this FIG. 5.

2及びガス流出ノズル26,2 In addition, this FIG 5 each shows the state at プを備えている。なお、同図 5 the time of standby for the state at the time of では説明のため、上バッグ室用 gas supply taking the case of bomb 21 for lower bags taking the case of bomb 22 for upper bag

ンベ21を例にとって待機時の However, inflator 20 is not used in the state like 状態をそれぞれ示している。し this FIG. 5 from the need of expanding early the かしながら実際には、乗員の頭 lower bag chamber 11 which protects a chest 部を保護する上バッグ室12よ from the upper bag chamber 12 which protects



ータ20が使用されることはな iv ۱۰

[0050]

2に供給するためのガスが充填 corresponded in bomb 21 and 22. されている。これらボンベ21, 22の吐出口にはバーストディ these bombs 21 and 22. させる以前の状態にあっては、 このバーストディスク31によ ってボンベ21、22内のガス が封印されている。

$\{0051\}$

9がそれぞれ配設されている。 3 1 から離間する方向に付勢さ coiled spring 28. れている。

[0052]

これらピン29の後端側には、 イニシエータ30が配設されて the these pin 29. 2.4 を介して電流が流されるよ by this initiator 30. 30は、ガス(バッグ10内に electric current being passed.

[0050]

ボンベ21, 22内には、それ It fills with the gas for supplying the bag ぞれ対応したバッグ室 1 1, 1 chambers 11 and 12 which respectively

The burst disk 31 is welded by the outlet of the

スク31が溶着されている。サ If it is in the standby state of a side air bag イドエアバッグ装置の待機状 apparatus, i.e., the state before developing bag 態、すなわちバッグ10を展開 10, it is sealed in the gas in bomb 21 and 22 by this burst disk 31.

$\{0051\}$

これらバーストディスク 3 1 の Pin 29 by which the front end sharpened is each 前面には、先端の尖ったピン2 arranged by the front surface of the these burst disk 31.

これらピン29は、コイルばね The these pin 29 is energized in the direction 28によってバーストディスク which it separates from a burst disk 31 with a

(0052)

Initiator 30 is arranged at the rear-end side of

いる。このイニシエータ30に Based on the signal of the sensor which senses は、側突時の衝撃を感知するセ the shock at the time of a side convex, an ンサの信号に基づき、コネクタ electric current is passed through connector 24

うになっている。そして、電流 And initiator 30 generates gas (gas different が流されることでイニシエータ from the gas with which it fills in bag 10) by an



充填されるガスとは別のガス) を発生する。

[0053]

に充填されたガスは解放され、 して、それぞれ対応するバッグ corresponding. 室11,12に流出するように なる。

[0054]

異なっている。これらの違いに 12. が図られている。

[0055]

様について、図6に基づき説明 which were demonstrated above. VI-VI 線拡大断面図である。

[0053]

イニシエータ30がガスを発生 If initiator 30 generates gas, pin 29 will be すると、ピン29はこのガスの pressed by the pressure of this gas and will 圧力に押圧されて移動し、バー transfer, it breaks through a burst disk 31.

ストディスク31を突き破る。 As a result, bomb 21 and the gas with which it その結果、ボンベ21、22内 filled in 22 are released, it comes to drain out through the effluence-of-gas nozzles 26 and 27 ガス流出ノズル26, 27を介 to the bag chambers 11 and 12 respectively

[0054]

なお、ボンベ21,22内のガ !n addition, bemb 21, and the gas pressure in ス圧やガス流出ノズル26、2 22 and the diameter (cross section) of the 了の径(断面積)、コイルばね2 effluence-of-gas nozzles 26 and 27 each differ 8のばね力は、対応するバッグ from the spring power of a coiled spring 28 室11, 12についてそれぞれ about the corresponding bag chambers 11 and

よって、各バッグ室11, 12 These differences adjust the flow of the gas 内に流入するガスの流量を調整 which flows in in each bag chamber 11 and 12, し、それらの展開速度の適正化 rationalization of those unfolding speed is attained.

[0055]

次に、以上説明したバッグ10 Next, based on FIG. 6, it demonstrates the 及びインフレータ20の配設態 arrangement mode of bag 10 and inflator 20

する。図 6 は、シートバック S FIG. 6 is the VI-VI line expanded sectional view b内におけるサイドエアバッグ、of FIG. 1 showing the arrangement mode of the 装置の配設態様を示す図1の side air bag apparatus in Seatback Sb.



[0056]

バックSbの側部に設けられた side part. カバーケース 5 1 内に収容され Bag 10 and inflator 20 which 5.4で締結することによって、 シートバックSbの骨組み部材 であるシートバッグパンあるい はシートバッグフレーム50に 固定されている。

$\{0.057\}$

- カバーケース51の一部には、 港肉となったティア部 5 2 が形 Jome cover cases 51. ックSbの側部には、蓋53が side part. カバーケース51が開き、更に further. 向け展開されるようになる。.

[0058]

れば、以下の効果を得ることが acquire the following effects. できる。

[0056]

同図6に示すように、折り込ま Bag 10 (see FIG. 4) inserted in and inflator 20 れたバッグ10 (図4参照) と are accommodated as shown in this FIG. 6 in インフレータ20とは、シート the cover case 51 provided in Seatback's Sb

る。カバーケース 5 1 内に収容 accommodated in the cover case 51 are being されたバッグ10及びインフレ fixed to the sheet bag panning or the sheet bag ーク20は、インフレータ20 frame 50 which is Seatback's Sb framework のスタッドボルト2 3 をナット member by fastening the stud bolt 23 of inflator 20 with nut 54.

[0057]

The tear part 52 which became thin is formed in

成されている。また、シートバ Moreover, iid 53 is provided in Seatback's Sb 🗀

設けられている。側突時には、 At the time of a side convex, by bag 10 バッグ10が膨張して押圧する expanding and pressing, the tear part 52 splits, ことで、ティア部52が裂けて the cover case 51 opens, and lid 53 opens

蓋53が開く。こうしてバッグ In this way, bag 10 is released, it comes to 10が解放され、所定の位置に expand towards a prescribed position.

[0058]

以上説明したように、本実施形 As explained above, according to the side air 態のサイドエアバッグ装置によ bag apparatus of this Embodiment, it can

(1) By having provided the back duct 13, it can (1) 後ダクト13を設けたこ define now the unfolding direction and unfolding とで、上バッグ室12の展開方 position of the upper hag chamber 12.



向や展開位置を定めることがで きるようになる。

[0059]

- 保持できるようになる。
- へのガス流入時のガス圧が高ま bag chamber 12. 確実に支持できるようになる。 十分に発揮することができる。

(0.060]

に適切な態様でもって展開でき るようになる。

[0061]

[0059]

- (2) 前ダクト14を設けたこ (2) By having provided front duct 14, bending とで、各バッグ室11, 12間 between each bag chamber 11 and 12 is の折れ曲がりが抑制され、上バ controlled, it can maintain the upper bag ッグ室12を適切な展開位置に chamber 12 now in a suitable unfolding position.
- (3) Gas pressure at the time of gas flow in to (3) 後ダクト13の断面を上 this duct 13 becomes easy to increase by バッグ室12の断面に比して小 having made cross section of back duct 13 さくしたことで、同ダクト13 small as compared with cross section of upper

り易くなり、上バッグ室12を It can support the upper bag chamber 12 now -certainly.

また、側突時に乗員Pの頭部を Moreover, since the cross section of the upper 🛝 保護する上バッグ室12の断面 oag chamber 12 which protects Passenger's P が大きなため、その保護効果を head at the time of a side convex is big, it can fully demonstrate the protective effect.

[0060]

(4)車体の前方から後方に対 (4) After inserting in towards direction 応する方向に向けて折り込んだ corresponding to rear from front of vehicle body, 後、上下方向に2つ折りした状 it can raise back duct 13 easily and immediately 態でバッグ10を収容したこと by having accommodated bag 10 in vertical . で、容易且つ早急に後ダクト1 direction in the double folding state, it can 3を起立させることができるよ expand now that a still more suitable mode is うになり、上バッグ室12を更 also about the upper bag chamber 12.

[0061]

(5) バッグ10を車体の前方 (5) When inserting in bag 10 towards the から後方に対応する方向に向け direction corresponding to rear from front of a て折り込む際、蛇腹状にたたむ vehicle body, it can develop bag 10 to a ようにしたことで、バッグ10 front-back direction still more easily and



へと展開させることができるよ bellows. うになる。

を更に容易且つ確実に前後方向 certainly by having made it fold a form of

[0062]

(6) 下バッグ室11を上バッ グ室12よりも早く展開させる に定め易くすることができる。 度に関する要求は比較的小さい 度を下バッグ室11よりも遅く 護効果は好適に保持される。

[0063]

め、容易且つ的確に展開速度や timing easily and exactly. 展開タイミングを設定すること ができる。

[0064]

保持することができる。

[0065]

[0062]

(6) It can make the unfolding direction and unfolding position of the upper bag chamber 12 ようにしたことで、上バッグ室 further easy to define by having made it develop 12の展開方向や展開位置を更 the lower bag chamber 11 earlier than the upper bag chamber 12.

なお、上バッグ室12の展開速 In addition, since the request about the unfolding speed of the upper bag chamber 12 is ため、上バッグ室12の展開速 comparatively small, even if it makes unfolding speed of the upper bag chamber 12 later than したとしても、エアバッグの保 the lower bag chamber 11, the protective effect of an airbag is maintained suitably.

[0063]

(7)ボンベ21, 22内のガ (7) By making the gas pressures in bomb 21 ス圧を異ならしめることで、各 and 22 differ, since the gas flow rate introduced バッグ室11, 12に導入され into each bag chambers 11 and 12 is adjusted, るガス流量を調整しているた it can set up unfolding speed and the unfolding

[0064]

(8)上バッグ室12を介して (8) By having considered it as the composition 前ダクト14にガスが供給され by which gas is supplied to the front duct 14 る構成としたことで、展開速度 through the upper bag chamber 12, it can に対する要求のより大きな下バ maintain easily the unfolding speed of the ッグ室11の展開速度を容易に bigger lower bag chamber 11 with respect to unfolding speed than that of request.

[0065]

なお、本発明の実施形態は、以 In addition, it is sufficient to alter Embodiment of



下のように変更してもよい。

グ室11,12の展開速度ある 定、例えば上下バッグ室11, に変更してもよい。このように expanded simultaneously. おける(1)~(5)及び(7)、 (3) に記載の効果は得られる。 Embodiment is acquired.

. . . 00661

グの適正化を図っていたが、他 unfolding timing. の手段、例えば各バッグ室11, い。こうした場合にあっても、 は得られる。

[0067]

this invention as follows.

・上記実施形態のサイドエアバ - With the side air bag apparatus of ッグ装置では、上バッグ室12 above-mentioned Embodiment, it considered を下バッグ室11に対して遅く the upper bag chamber 12 as a setup which it 展開する設定としたが、各バッ expands late to the lower bag chamber 11.

However, the other setup 11 and 12, for いは展開タイミングを他の設 example, up-and-down bag chambers, may alter the unfolding speed or the unfolding timing 12が同時に展開される設定等 of each bag chambers 11 and 12 into a setup

した場合にも、上記実施形態に Also when it does in this way, an effect given in (1)-(5) and (7), (8) in above-mentioned

[0066]

ー・また、上記実施形態では、ボー Also adjust flow of gas introduced into each ンベ21, 22内のガス圧やガーbag chambers 11 and 12 as it is also at bomb ス流出ノズル26,27の径(断 21, gas pressure in 22 and diameter (cross 面積)、コイルばね28のばねカーsection) of effluence-of-gas nozzles 26 and 27, でもって、各バッグ室11, 1 and spring power of coiled spring 28 in 2に導入されるガスの流量を調 above-mentioned Embodiment, it was attaining 整し、展開速度や展開タイミン rationalization of unfolding speed or the

However, other means, for example, it is 1 2 の容積の調整等でもって展 sufficient to alter so that rationalization of 開速度や展開タイミングの適正 unfolding speed or the unfolding timing may be 化を図るように変更してもよ attained as adjustment of the volume of each bag chambers 11 and 12 is also.

上記実施形態における(1)~ Even if it is in such a case, (1)-(6) in (る) 及び(8) に記載の効果 above-mentioned Embodiment and an effect given in (8) are acquired.

[0067]

・また、上記実施形態では、各 - In above-mentioned Embodiment, it is バッグ室 $1\,1$, $1\,2$ に対してそ composed that independent gas supply means, れぞれ独自のガス供給手段、す i.e. bombs 21 and 22, effluence-of-gas nozzle



まとめてガスを供給するように make it supply gas. 上記実施形態の(1)~(5) 及び(8)に記載の効果は得ら acquired. れる。

なわちボンベ21,22やガス 26, and 27, etc., is provided to each bag 流出ノズル26,27等を備え chambers 11 and 12, respectively.

る構成としたが、これらを一元 However, it unifies these, it collects into each 化し、各バッグ室11,12に bag chambers 11 and 12, and it is sufficient to

してもよい。こうした場合にも、 Also in such a case, (1)-(5) of above-mentioned Embodiment and an effect given in (8) are

[0068]

としたが、他の態様、例えば順 front of a vehicle body. 場合にも、上記実施形態の(1) example, in order of, engulfs. 記載の効果は得られる。

[8900]

また、上記実施形態では、車 - In above-mentioned Embodiment, it also 体の前方から後方に向けて蛇腹 considered it as the composition which inserts 状にバッグ10を折り込む構成 in bag 10 a form of bellows towards rear from.

に巻き込むような態様で折り込 However, it is good also as composition which it 心構成としてもよい。こうした inserts in in a mode which another mode, for

~ (4) 及び (6) ~ (8) に Also in such a case, an effect given in (1)-(4) and (6)-(8) of above-mentioned Embodiment is acquired.

4

[0069]

収容する構成としてもよい。こ mode うした場合にも、上記実施形態 Embodiment.

[0069]

また、バッグ10を上記実施 - It is also good also as composition which 形態とは別の態様で折り込んで inserts in and accommodates bag 10 in the different from above-mentioned

の (1) \sim (3) 及び (6) \sim Also in such a case, an effect given in (1)-(3) (8) に記載の効果は得られる。 and (6)-(8) of above-mentioned Embodiment is acquired.

[0070]

面より小さく設定していなくと 14

[0070]

・また、前後ダクト13, 14 - It does not also need to set up smaller than the の断面は、必ずしも上記実施形 cross section of the upper bag chamber 12 the 態のように上バッグ室12の断 cross section of the back-and-front ducts 13 and like Embodiment above-mentioned



もよい。こうした場合にも、上 necessarily. 得られる。

[0071]

また、前ダクト14と下バッ グ室11とを連通させ、下バッ chamber 11 also connect. もよい。また、直接インフレー タ20と前ダクト14とを連通 するようにしてもよい。こうし に記載の効果は得られる。

[0072]

い構成としてもよい。こうした not provide the front duct 14. ~(7)の効果は得られる。

ガスを封入したボンベ21,2 2を備える方式のものに限ら 剤を燃焼させてバッグを膨張さ せるガスを発生させる、いわゆ るパイロ方式等のインフレータ を採用する構成としてもよい。 こうした場合にも、上記実施形 態と同様の効果を得ることがで きる。なお、パイロ方式のイン フレータを採用した場合には、

記実施形態の(1)及び(2)、Also in such a case, (1) and (2) of (4)~(8)に記載の効果は above-mentioned Embodiment and an effect given in (4)-(8) are acquired.

[0071]

- Make the front duct 14 and the lower bag

グ室11を通じて前ダクト14 It is good also as composition by which gas is にガスが供給される構成として supplied to the front duct 14 through the lower bag chamber 11.

Moreover, it provides the gas path which するガス路を設け、ガスを供給 connects the direct inflator 20 and the front duct 14, and it is sufficient to make it supply gas.

た場合にも、上記(1) \sim (7) Also in such a case, an effect given in said (1)-(7) is acquired.

[0072]

・また、前ダクト14を設けな - It is also good also as composition which does

場合にも、上記(1)及び(3) The effect of said (1) and (3)-(7) is acquired also in such a case.

・また、インフレータ20に関 - It is good also as composition which adopts しても、上記実施形態のような inflators generating, not only a system equipped with bombs 21 and 22 which also sealed gas like above-mentioned Embodiment also about ず、他の方式、例えばガス発生 inflator 20 but another system, for example, the gas which burns a gassing agent and expands a bag, such as what is called a pyro system.

> Also in such a case, it can acquire the effect similar to above-mentioned Embodiment.

In addition, when the inflator of a pyro system is adopted, adjusting the quantity of the chemicals corresponding to each bag chambers 11 and 12 can also alter the flow of gas, and it can also 各バッグ室11, 12に対応す attain rationalization of the unfolding speed of



も、ガスの流量を変更して各バ timing. ッグ室11,12の展開速度や 展開タイミングの適正化を図る こともできる。

る薬剤の量を調整することで each bag chambers 11 and 12, or the unfolding

400731

構成としたが、布の織りと同時 by a sewing, and forms bag 10. V_{2}

(0074)

してもよい。こうした構成とし as a door. 果を得ることができる。

10075]

らの効果と共に以下に記載す Embodiment with those effects. る。

(イ)

[0073]

・また、上記実施形態では、上 - In above-mentioned Embodiment, it also 下バッグ室 1 1, 1 2 や前後ダ considered it as the composition which クト13, 14を縫製によって partitions the up-and-down bag chambers 11 分割してバッグ10を形成する and 12 and the back-and-front ducts 13 and 14

に袋を形成する方法や外周以外 However, it is good also as composition which の縫製を接着によって行う方法 forms bag 10 by the other methods, such as the 等、他の方法によってバッグ1 method of forming a hag simultaneously with りを形成する構成としてもよ the textile of cloth, and a method a bond performs sewings other than a ceriphery.

[0074]

・上記実施形態では、バッグ 1 - In above-mentioned Embodiment, bag 10 and 0 やインフレータ 2 0 等はシー inflator 20 grade were taken as the composition トバックS5の側部に収容され accommodated in Seatback's Sb side part.

る構成としたが、これらをドア However, it is good also as composition which 等の別の場所に収容する構成と accommodates these in somewhere else, such

ても、上記実施形態と同様の効 Also as such composition, it can acquire the effect similar to above-mentioned Embodiment.

[0075]

続いて、上記実施形態から把握 Then, it describes below technical ideas other できる請求項に記載した発明以 than the invention as described in the claim 外の技術的思想について、それ -which can be grasped from above-mentioned

It expands between a vehicle-body side 車体側部と乗員との間 part and a passenger, in the side air bag bag に展開され、乗員の胸部及び頭 which protects a passenger's chest and head,



後ダクトが形成されてなること above-mentioned. を特徴とするサイドエアバッグ 變体。

部を保護するサイドエアバッグ said side air bag bag is partitioned and 袋体において、前記サイドエア comprised by the lower bag chamber formed バッグ袋体は、同サイドエアバ under this side air bag bag, and the upper bag ッグ袋体の下方に形成された下 chamber formed in the upper part of this lower バッグ室と、同下バッグ室の上 bag chamber, the vehicle-body rear side of said 部に形成された上バッグ室とに upper bag chamber draws from the gas 分割されて構成され、前記上バ introduction port of said side air bag bag to the ッグ室の車体後側には、前記サ upper part of a bag chamber same as the イドエアバッグ袋体のガス導入 above, it comes to form the back duct used as 口から同上バッグ室の上部へと the passage for sending the gas introduced 延伸され、前記ガス導入口から "irom said gas introduction port to the upper part 導入されるガスを同上バッグ室 of a bag chamber same as the above.

の上部に送るための通路となる The side air bag bag characterized by the

$\{0076\}$

ができるようにもなる。

± 0.077

(ロ) 前記後ダクトの断面は (ro) さく設定されてなることを特徴(said upper bag chamber.) アバッグ袋体。上記構成によれ the above-mentioned.

[0076]

上記構成によれば、適切な展開 According to the above-mentioned composition, 🗀 方向あるいは適切な展開位置に lit can expand an upper bag chamber now in the 📑 て上バッグ室を展開できるよう suitable unfolding direction or a suitable になり、ひいてはサイドエアバ unfolding position, as a result, it can improve ッグの保護効果を向上すること now the protective effect of a side air bag.

[0077]

It comes to set up the cross section of 前記上バッグ室の断面よりも小 said back duct smaller than the cross section of

とする(イ)に記載のサイドエ 'A side air bag bag given in (i) characterized by

ば、早急且つ確実に後ダクトを According to the above-mentioned composition, 上方に向けて起立させることが it can point a back duct up immediately and できるようになり、後ダクトに certainly, and can make it stand up now.

よる上バッグ室の展開方向及び It can still ensure now regulation of the 展開位置の規制を更に確実に行 unfolding direction of the upper bag chamber by



することもできる。

[0078]

(ハ) (イ) または (ロ) に (ha) 記ガス導入口を通じてガスを導(gas introduction port. れてなることを特徴とするサイ above-mentioned. ドエアバッグ袋体。

$\{0079\}$

を通じて適宜供給されるガスが クトによって、車体前方におい 上方に保持できるようになる。

[0080]

前記前ダクトは前記上 (ni) バッグ室と連通されてなること said upper bag chamber. イドエアバッグ袋体。上記構成 by the above-mentioned. が送られるようになる。そのた

うことができるようになる。ま a back duct, and a unfolding position.

た、上バッグ室の断面が大きな Moreover, since the cross section of an upper ため、その保護効果を高く保持 bag chamber is big, it can also maintain the protective effect highly.

[0078]

In (i) or a side air bag bag given in (ro), 記載のサイドエアバッグ袋体に it draws at the vehicle-body ahead side of said おいて、前記サイドエアバッグ side air bag bag from the upper part of said 袋体の車体前方側には、前記上 upper bag chamber to the lower part of said バッグ室の上部から前記下バッ lower bag chamber, it comes further to form the グ室の下部まで延伸されて、前 front duct which can introduce gas through said

入可能な前ダクトが更に形成さ The side air bag bag characterized by the

[0079]

上記構成によれば、ガス導入口 According to the above-mentioned composition, also in vehicle-body ahead, it can maintain an 充填されて内圧が高まった前ダ upper bag chamber now above a lower bag chamber with the front duct with which it filled ても上バッグ室を下バッグ室の with the gas suitably supplied through a gas introduction port, and the internal pressure increased.

[0080]

It comes to connect said front duct with

を特徴とする(ハ)に記載のサ A side air bag bag given in (ha) characterized

によれば、下バッグ室に対して According to the above-mentioned composition. 展開速度に関する要求の小さな gas comes to be sent to a front duct from the 上バッグ室から前ダクトにガス small upper bag chamber of the request about unfolding speed to a lower bag chamber.

め、下バッグ室の展開速度を高 Therefore, though the unfolding speed of a



ようになる。

く保持しながらも、前ダクトに lower bag chamber is maintained highly, it can ガスを供給して上バッグ室の展 supply gas to a front duct and can maintain the 開位置を保持することができる unfolding position of an upper bag chamber.

[0081]

(ホ) 前記前ダクトの断面は (ho) さく設定されてなることを特徴 said upper bag chamber. 載のサイドエアバッグ袋体。上 by the above-mentioned, or (ni). うになる。

[0082]

(イ) ~ (ホ) のいず (ne) 更に折り込まれた態様にて収容 direction. イドエアバッグ袋体。

[0083]

って展開することができるよう

[0081]

It comes to set up the cross section of 前記上バッグ室の断面よりも小 said front duct smaller than the cross section of

とする(ハ)または(二)に記 A side air bag bag given in (ha) characterized

記構成によれば、前ダクトの断 According to the above-mentioned composition, 面が上バッグ室の断面よりも小 since the cross section of a front duct is set up さく設定されているため、確実 smaller than the cross section of an upper bag かつ早急に前ダクト内にガスを chamber, it can be filled with gas in a front duct 充填して上バッグ室の展開展開 certainly and immediately, and can maintain the 位置を保持することができるよ unfolding unfolding position of an upper bag chamber.

[0082]

In the side air bag bag in any one or れかに記載のサイドエアバッグ (i)-(ho), it comes to accommodate said side air 袋体において、前記サイドエア bag bag in the mode which was inserted in in バッグ袋体は、車体前後方向に the direction corresponding to a vehicle-body 対応した方向に折り込まれて且 "ront-back direction, and was further inserted in つ、上下方向に対応した方向に in the direction corresponding to vertical

されてなることを特徴とするサ The side air bag bag characterized by the above-mentioned.

[0083]

上記構成によれば、容易かつ早 According to the above-mentioned composition, 急に後ダクトを起立させること it can raise a back duct now easily and ができるようになり、サイドエ immediately, it can expand now that a still more アバッグを更に適切な態様でも suitable mode is also about a side air bag.



になる。

[0084]

(h) 前記サイドエアバッグ 袋体は、車体前後方向に対応し て、蛇腹状に折り込まれてなる front-back direction. のサイドエアバッグ袋体。

[0085]

ることができるようになる。

0086

「発明の効果】

を向上することができるように ちなる。

[0087]

また、請求項2に記載の発明に よれば、早急且つ確実に後ダク

[0084]

(to) It comes to insert in said side air bag bag in a form of bellows when inserting in the た方向に折り込まれるに際し direction corresponding to a vehicle-body

ことを特徴とする(へ)に記載 A side air bag bag given in (he) characterized by the above-mentioned.

[0085]

上記構成によれば、上バッグ室 According to the above-mentioned composition, 及び下バッグ室を容易かつ早急 it can expand now easily and immediately an に車体前後方向に展開できるよ upper bag chamber and a lower bag chamber to うになり、サイドエアバッグを a vehicle-body front-back direction, it can 更に適切な態様でもって展開す expand now that a still more suitable mode is also about a side air bag.

[0086]

[ADVANTAGE OF THE INVENTION]

請求項1に記載の発明によれ According to invention of Claim 1, it can expand は、適切な展開方向あるいは適 an upper bag chamber now in the suitable 🗉 切な展開位置にて上バッグ室を unfolding direction or a suitable unfolding 展開できるようになり、ひいて position, as a result, it can improve now the はサイドエアバッグの保護効果 protective effect of a side air bag.

[0087]

Moreover, according to invention of Claim 2, it can point a back duct up immediately and トを上方に向けて起立させるこ certainly, and can make it stand up now.

とができるようになり、後ダク It can still ensure now regulation of the トによる上バッグ室の展開方向 unfolding direction of the upper bag chamber by 及び展開位置の規制を更に確実 a back duct, and a unfolding position.



大きなため、その保護効果を高 protective effect highly. く保持することもできる。

に行うことができるようにな Moreover, since the cross section of an upper る。また、上バッグ室の断面が bag chamber is big, it can also maintain the

[0088]

が高まった前ダクトによって、 るようになる。

【0089】

送られるようになる。そのため、 置を保持することができるよう になる。

(0090)

持することができるようにな chamber. る。

[0091]

[8800]

また、請求項3に記載の発明に Moreover, according to invention of Claim 3, よれば、ガスが充填されて内圧 also in vehicle-body ahead, it can maintain an upper bag chamber now above a lower bag 車体前方においても上バッグ室 chamber with the front duct with which it filled を下バッグ室の上方に保持でき with gas and the internal pressure increased.

[0089]

また、請求項4に記載の発明に Moreover, according to invention of Claim 4, デ よれば、下バック室に対して展 gas comes to be sent to a front duct from the 開速度に関する要求の小さな上 small upper bag chamber of the request about バッグ室から前ダクトにガスが unfolding speed to a lower bag chamber.

Therefore, though the unfolding speed of a 下バッグ室の展開速度を高く保 lower bag chamber is maintained highly, it can 持しながらも、前ダクトにガス supply gas to a front duct and can maintain the を供給して上バッグ室の展開位 unfolding position of an upper bag chamber.

[0090]

また、請求項5に記載の発明に Moreover, according to invention of Claim 5, よれば、前ダクトの断面が上バ since the cross section of a front duct is set up ッグ室の断面よりも小さく設定 smaller than the cross section of an upper bag されているため、確実かつ早急 chamber, it can be filled with gas in a front duct に前ダクト内にガスを充填して certainly and immediately, and can maintain the 上バッグ室の展開展開位置を保 unfolding unfolding position of an upper bag

[0091]



更に適切な態様でもって展開す ることができるようになる。

また、請求項6に記載の発明に Moreover, according to invention of Claim 6, it よれば、容易かつ早急に後ダク can raise a back duct now easily and トを起立させることができるよ immediately, it can expand now that a still more うになり、サイドエアバッグを suitable mode is also about a side air bag.

[0092]

万向に展開できるようになり、 態様でもって展開することがで、also about a side air bag. きるようになる。

[0.093]

主た、請求項8に記載の発明に よれば、上バッグ室と下バッグ 一、及びガス流出ノズルを設け、 量をそれぞれ異ならしめること な速度でもって展開させること 果を更に向上することができる ようになる。

[0094]

べ及びガス流出ノズルを設け、

[0092]

また、請求項7に記載の発明に Moreover, according to invention of Claim 7, it よれば、上バッグ室及び下バッ can expand now easily and immediately an グ室を容易かつ早急に車体前後 upper bag chamber and a lower bag chamber to a vehicle-body front-back direction, it can サイドエアバッグを更に適切な expand now that a still more suitable mode is

[00#3]

Moreover, according to invention of Claim 8, it 3.1. an provide the bomb and effluence-of-gas 室とについて各々独立したボン mozzle which each became independent about ニ the upper hag chamber and the lower bag 各バッグ室に供給するガスの流 chamber, and can develop now the flow of the gas which it supplies to each bag chamber で、各バッグ室をそれぞれ適切 Decause you make it each differ, as it is also at a respectively suitable speed about each bag ができるようになり、ひいては chamber, as a result, it can improve now the サイドニアバッグ装置の保護効 protective effect of a side air bag apparatus rurther.

Ţ.

[0094]

また、請求項9に記載の発明に Moreover, according to invention of Claim 9, it よれば、上バッグ室と下バッグ can provide the bomb and effluence-of-gas 室とについて各々独立したボン nozzle which each became independent about the upper bag chamber and the lower bag 各バッグ室にガスを供給するボ chamber, and as the simple composition which



うになり、ひいてはサイドエア 上することができるようにな る。

ンべの内圧をそれぞれ異ならし it makes each differ being, can develop now the めるだけの簡易な構成でもっ internal pressure of the bomb which supplies て、各バッグ室をそれぞれ適切 gas to each bag chamber as a respectively な速度あるいはタイミングでも suitable speed or the respectively suitable って展開させることができるよ timing is also about each bag chamber, as a result, it can improve now the protective effect バッグ装置の保護効果を更に向 of a side air bag apparatus further.

『図面の簡単な説明』

図1】

問態様を示す概略側面図。

[図2]

におけるⅡ−Ⅱ線断面図。

[図3]

同サイドエアバッグ装置の分解 The perspective 構造を示す斜視図。

図4】

グの折り込み手順を示す略図。

【図5】

同サイドエアバッグ装置のイン フレークの構造を示す断面図。

【図6】

[BRIEF DESCRIPTION OF THE DRAWINGS]

[FIG. 1]

本発明にかかるサイドエアバッ The outline side view showing the bag unfolding グ装置の一実施形態のバッグ展 inode of the one embodiment of the side air bag apparatus concerring this invention.

[FIG. 2]

同サイドエアバッグ装置の図1 II-II sectional view taken on the line in FIG. 1 cf tinis side air bag apparatus.

[FIG. 3]

diagram showing decomposition structure of this side air bag apparatus.

(FIG. 4]

同サイドエアバッグ装置のバッ Schematic drawing showing the folding-in procedure of the bag of this side air bag apparatus.

[FIG. 5]

Sectional drawing showing the structure of the inflator of this side air bag apparatus.

[FIG. 6]



大断面図。

同サイドエアバッグ装置の配設 The IV-IV line expanded sectional view of FIG. 1 態様を示す図1の IVーIV 線拡 showing the arrangement mode of this side air bag apparatus.

【図7】

展開態様を示す概略側面図。

【符号の説明】

35…シートバック、3h…ヘ and Sh... a headrest. ッドレスト。

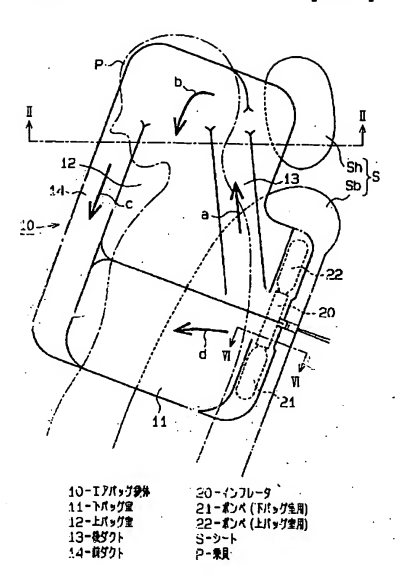
[FIG. 7]

従来のサイドエアバッグ装置の The outline side view showing the unfolding mode of the side air bag apparatus of the past.

[DESCRIPTION OF SYMBOLS]

10…バッグ、11…下バッグ 10... a bag and 11... a lower bag chamber and 室、12…上バッグ室、13… 12... a upper bag chamber and 13... an rear 後ダクト、14…前ダクト、1 duct and 14... a front duct and 15... an 5…取り付け穴、20…インフ installation hole and 20... an inflator and 21... a レータ、21…ボンベ(下バッ bomb (for lower bag chambers), and 22... a グ室用)、22…ボンベ (上バッ boinb (for upper bag chambers), and 26 and グ室用)、26,27…ガス流出 27... an effluence-of-gas nozzle and P... a ノズル、P…乗員、S…シート、 passenger and S... a seat and Sb... a seatback [図1]

[FIG. 1]



10: Air bag body

11: Lower bag chamber

12: Upper bag chamber

13: Rear duct

14: Front duct

20: Inflator

21: Bomb (for lower bag chambers)

22: Bomb (for upper bag chambers)

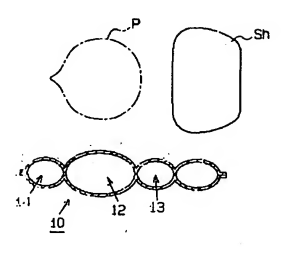
· . ·

S: Seat

P: Passenger

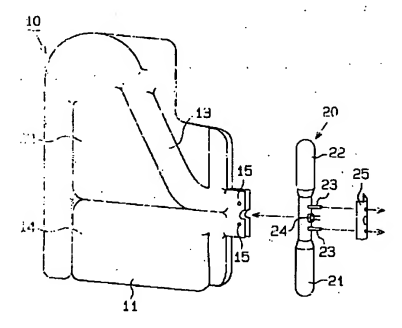
【図2】

[FIG. 2]



[図3]

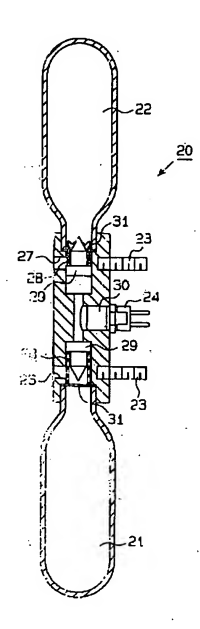
[FIG. 3]



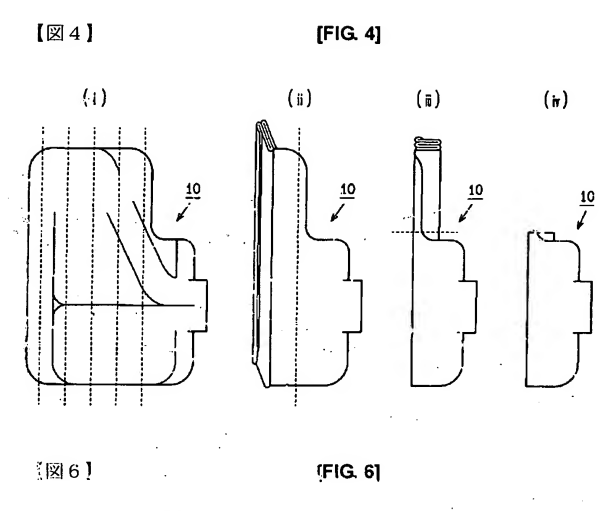


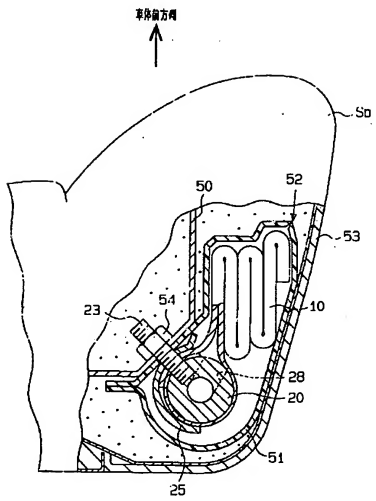
【図5】

[FIG. 5]







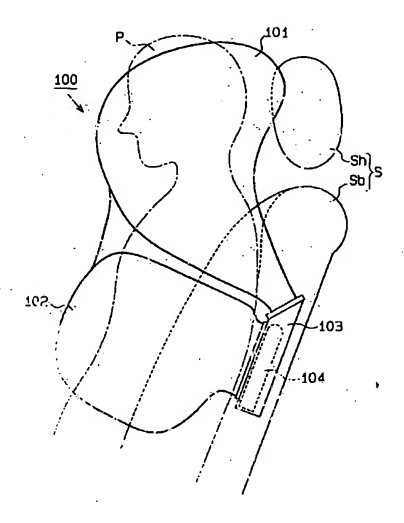


車体前方向: Vehicle-body front side direction



[図7]

[FIG. 7]





THOMSON SCIENTIFIC TERMS AND CONDITIONS

Thomson Scientific Ltd shall not in any circumstances be liable or responsible for the completeness or accuracy of any Thomson Scientific translation and will not be liable for any direct, indirect, consequential or economic loss or loss of profit resulting directly or indirectly from the use of any translation by any customer.

Thomson Scientific Ltd. is part of The Thomson Corporation

Please visit our website: "www.THOMSONDERWENT.COM" (English)

"www.thomsonscientific.jp" (Japanese)